

OZNACZENIA

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	2	3	4
29	Redukcja: żeliwo sferoidalne, PN16, DN150/100	SZL	7
30	Przejście szczelne przez ścianę dla ru PE Ø160	SZL	3
31	Łuk 90°: Ø160/14,6, PE100, SDR11, PN16	SZL	3
32	Tuleja: kolumnowa DN150/Ø160	SZL	3
33	Szafa sterownicza	SZL	1
34	Filtr ciśnieniowy: DN1400 (istniejący)	SZL	3
35	Mieszacz wodno-powietrzny dynamiczny (istniejący)	SZL	3
36	Zbiornik hydroforowy: DN1800 (istniejący)	SZL	2
37	Sprężarka (istniejąca)	SZL	1

OZNACZENIA

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	2	3	4
1	Zestaw pompowy: łączba pomp 4+1, Q=49,21 m³/h, H=82,00 m, N=15,0 kW, łączba pomp pracujących na falowniku: 1	SZL	1
2	Zestaw pompowy: łączba pomp 1+1, Q=45,00 m³/h, H=15,00 m, N=6,0 kW	SZL	1
3	Zawór odcinający DN40	SZL	2
4	Zawór odcinający DN80	SZL	2
5	Zawór zwrotny DN40	SZL	1
6	Zawór zwrotny DN80	SZL	1
7	Wylewka betonowa: 160x45x15 cm	SZL	1
8	Wylewka betonowa: 75x45x15 cm	SZL	1
9	Wodomierz jednostopniowy: DN100	SZL	1
10	Przepustnica odcinająca: międzykolumnowa, DN150, PN16	SZL	6
11	Kolumnowa kształtka teleskopowa: żeliwo sferoidalne, DN100, PN16, L=150-216 mm	SZL	2
12	Kolumnowa kształtka teleskopowa: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=175-250 mm	SZL	1
13	Rura: Ø160/14,6, PE100 SDR11, PN16, L=0,6 m	SZL	3
14	Rura: Ø160/14,6, PE100 SDR11, PN16, L=1,5 m	SZL	1
15	Rura: Ø160/14,6, PE100 SDR11, PN16, L=1,6 m	SZL	2
16	Króciec dwukolumnowy FF: żeliwo sferoidalne, DN100, PN16, L=150 mm	SZL	2
17	Króciec dwukolumnowy FF: żeliwo sferoidalne, DN100, PN16, L=300 mm	SZL	3
18	Króciec dwukolumnowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=100 mm	SZL	6
19	Króciec dwukolumnowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=150 mm	SZL	7
20	Króciec dwukolumnowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=200 mm	SZL	2
21	Króciec dwukolumnowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=300 mm	SZL	2
22	Króciec dwukolumnowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=400 mm	SZL	4
23	Króciec dwukolumnowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=500 mm	SZL	3
24	Króciec dwukolumnowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=600 mm	SZL	2
25	Króciec dwukolumnowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=800 mm	SZL	1
26	Króciec dwukolumnowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=1000 mm	SZL	15
27	Łuk kolumnowy 90° Q: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16	SZL	23
28	Trojnik kolumnowy DN150, żeliwo sferoidalne, PN16	SZL	2

BUDYNEK STACJI WODOCIĄGOWEJ

AQUA - PROJECT®

Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy

Inwestor:	Gmina Gniew,	Data:	Nr Zlecenia:
-----------	--------------	-------	--------------

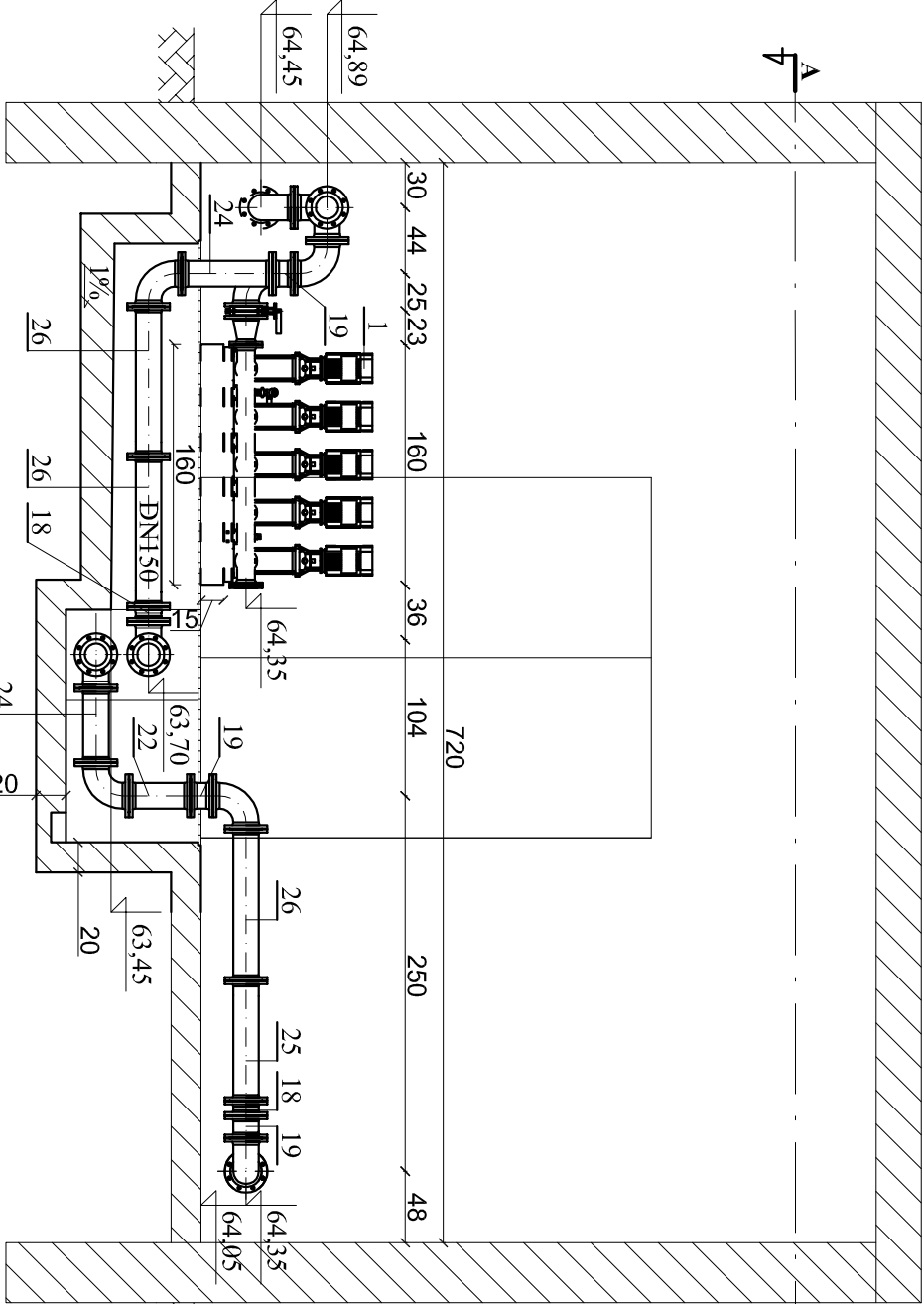
Objekt:	Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew	30.10.2017	778/2016
---------	----------------------------------	------------	----------

Opis:	Stacja	Faza:	Branda:	Nr rysunku:
-------	--------	-------	---------	-------------

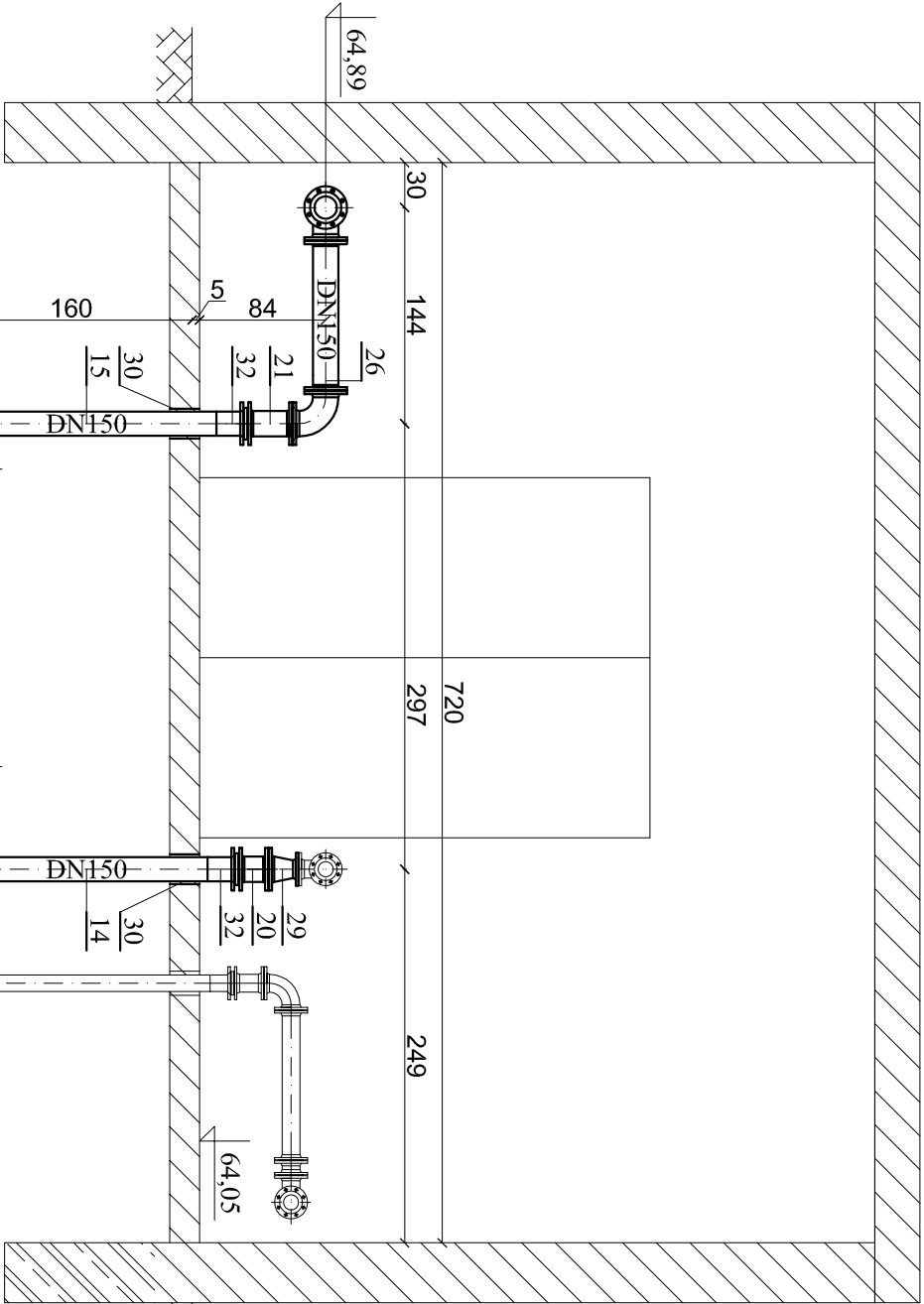
Rozbudowa stacji wodociągowej w Jeleniu	PB-W	1:50	Sanit.	4
---	------	------	--------	---

Temat:	Projekt Budowlano-Wykonawczy	Projektował:	mgr inż. E. Siemienik	Opracował:	mgr inż. P. Kubiński	Sprawdził:	mgr inż. A. Pieniążek
--------	------------------------------	--------------	-----------------------	------------	----------------------	------------	-----------------------

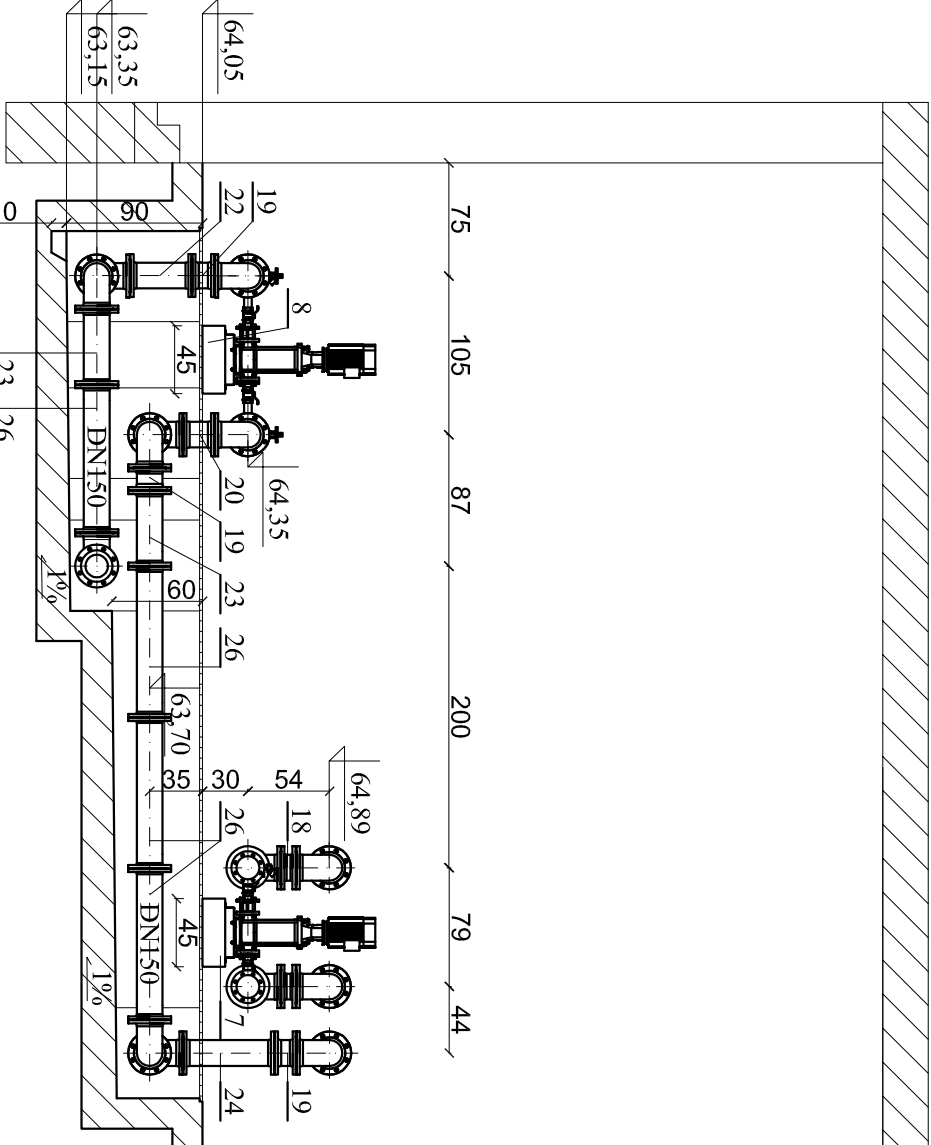
Projekt Budowlano-Wykonawczy							
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--



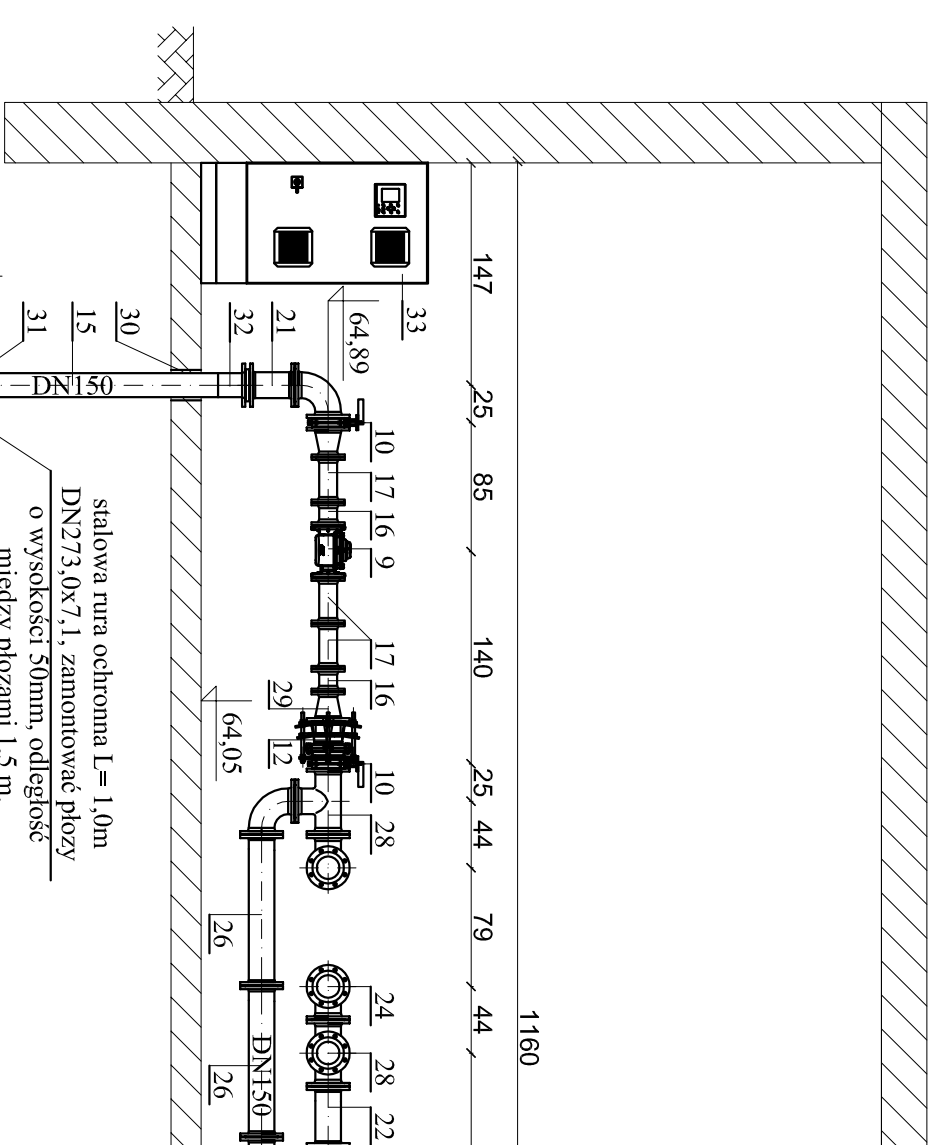
PRZESZCZOT B-B



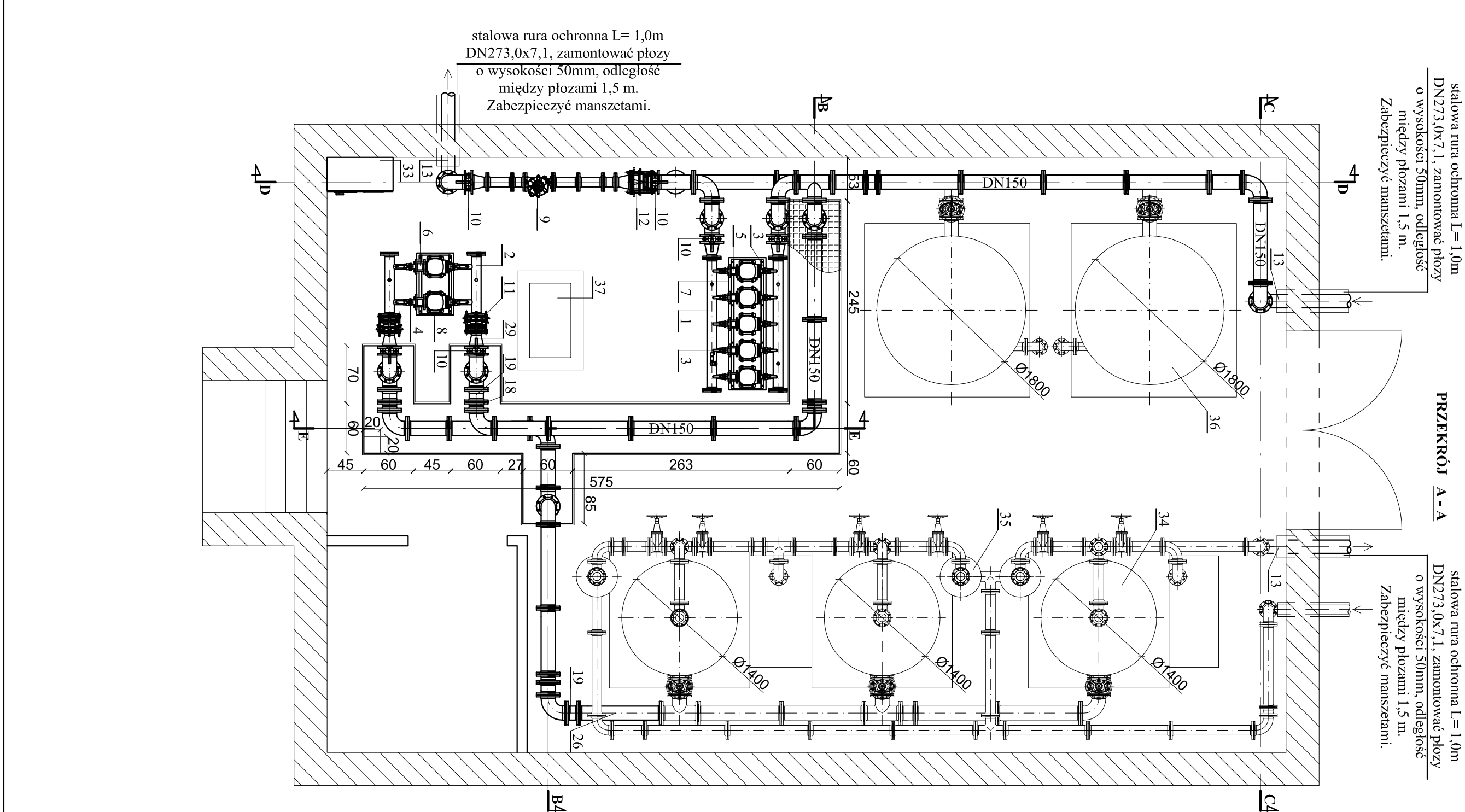
PRZESZCZOT C-C



PRZESZCZOT D-D



PRZESZCZOT E-E



PRZESZCZOT A-A